Jet Bot

Benutzerhandbuch

Baureihe VR30T85****

0

Lesen Sie die Anweisungen sorgfältig durch, ehe Sie das Gerät in Betrieb nehmen.

1

Es ist nur zum Einsatz in geschlossenen Räumen geeignet.



Inhalt

VORBEREITUNG	
Sicherheitsinformationen	3
AUFSTELLUNG Installieren der Reinigungsstation	13
BETRIEB	
Aufladen des Jet Bot	15
Verwendung des Jet Bot	18
Einfache Verwendung	18
LED-Anzeige für den Betriebszustand	19
Reinigungsfunktionen	20
Zusatzfunktionen	21
Anbringen von Grenzmarkierungen	22
Teilediagramm	23
Jet Bot	23
Reinigungsstation	23

WARTUNG UND PFLEGE

Reinigen des Jet Bot	24
Leeren und Reinigen des Staubbehälters	24
Reinigen der Bürste	26
Reinigen des Sensorfensters	27
Reinigen des Antriebsrads	27
Reinigen der Kantenbürste	28
Säubern der Reinigungsstation	29
Auswechseln des Staubbeutels	29
Reinigen des Feinstaubfilters	29
Reinigen der Bodenverkleidung	30

ANHANG

SmartThings-App	31
Einrichten des Drahtlosrouters	31
Herunterladen der SmartThings-App	32
Einrichten eines SAMSUNG-Kontos	32
Registrieren eines Geräts für die SmartThings-App	32
Software-Aktualisierung	33
Funktionen der SmartThings-App	34
Hinweise und Vorsichtsmaßnahmen	36
Aufstellung	36
Laden	36
Betrieb	37
Reinigung und Pflege	38
Umgang mit Batterien	39
Abhilfemaßnahmen vor dem Melden eines	
Problems	40
Fehlersuche	42
Informationen über Open-Source-Software	47
So setzen Sie das Gerät auf die	
Werkseinstellungen zurück	47
Technische Daten des Geräts	48

Zubehör

Das Zubehör kann sich von Modell zu Modell unterscheiden.



* Wenn Sie einen zusätzlichen Staubsaugerbeutel kaufen möchten, notieren Sie zuerst die korrekte Modellbezeichnung (VCA-RDB95) und über prüfen Sie das Samsung-Logo (SAMSUNG). Wenden Sie sich dann an Ihren nächstgelegenen Händler Samsung Electronics oder an Samsung-Kundendienstzentrum.

Sicherheitsinformationen

- Lesen Sie vor der Verwendung des Geräts das Benutzerhandbuch sorgfältig durch, und bewahren Sie es zum späteren Nachschlagen auf.
- Da die folgenden Hinweise für den Betrieb verschiedener Modelle gelten, können die Eigenschaften Ihres Staubsaugers leicht von den in dieser Bedienungsanleitung beschriebenen abweichen.

Symbole der Gefahren-/Warnhinweise

\land WARNUNG

Dieses Symbol weist darauf hin, dass Lebensgefahr oder das Risiko ernsthafter Verletzungen besteht.

Dieses Symbol weist darauf hin, dass die Gefahr von Personen- oder Sachschäden besteht.

Weitere verwendete Symbole

HINWEIS

Dieses Symbol weist darauf hin, dass der folgende Text wichtige Zusatzinformationen enthält.

Jeder Verstoß gegen diese Anweisungen kann Schäden an den Komponenten des Staubsaugers und den Verlust des Garantieanspruchs zur Folge haben.

Allgemein

- Lassen Sie nicht zu, dass das Gerät als Spielzeug verwendet wird. Wenn Haushaltsgeräte in der Nähe von Kindern oder von Kindern selbst betrieben werden, ist eine sorgsame Aufsicht notwendig.
- Verwenden Sie das Gerät nur so, wie in diesem Handbuch beschrieben.
- Verwenden Sie den Jet Bot nicht, wenn er oder die Reinigungsstation beschädigt sind.
- Wenn der Staubsauger nicht ordnungsgemäß arbeitet, heruntergefallen, beschädigt oder in Wasser gefallen ist oder im Freien vergessen wurde, senden Sie ihn an das nächstgelegene Kundendienstzentrum.
- Hantieren Sie an der Reinigungsstation oder am Jet Bot nicht mit nassen Händen.
- Verwenden Sie ihn nur für trockene Flächen in geschlossenen Räumen.
- Dieses Gerät darf von Kindern ab 8 Jahren und Personen mit verminderten körperlichen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder einem Mangel an Erfahrung und Wissen nur bedient werden, wenn sie unter Aufsicht stehen oder eine Unterweisung zum sicheren Umgang mit dem Gerät erhalten haben und die damit verbundenen Gefahren verstehen. Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen. Kinder dürfen den Staubsauger ohne Aufsicht durch einen Erwachsenen weder reinigen noch warten.
- Verlegen Sie die Kabel anderer Geräte so, dass sie sich nicht in dem Bereich befinden, der gereinigt werden soll.
- Setzen Sie den Staubsauger nicht in Räumen ein, in denen Säuglinge oder Kinder schlafen.
- Setzen Sie den Staubsauger nicht in Bereichen ein, in denen brennende Kerzen oder zerbrechliche Gegenstände auf dem Boden aufgestellt sind.
- Setzen Sie den Staubsauger nicht in Räumen ein, in denen sich brennende Kerzen auf Möbeln befinden, gegen die der Staubsauger versehentlich stoßen oder fahren könnte.
- Erlauben Sie nicht, dass Kinder sich auf den Staubsauger setzen.
- Verwenden Sie den Staubsauger nicht im Freien oder auf nassen Flächen.

- Falls das Netzkabel beschädigt ist, muss es, um Gefahren auszuschließen, vom Hersteller oder vom Kundendienst bzw. von einer entsprechend qualifizierten Fachkraft ausgetauscht werden.
- Infos über die Umweltverpflichtungen von Samsung und die regulatorischen Verpflichtungen für Produkte, z. B. REACH, finden Sie auf unserer Nachhaltigkeitsseite unter www.samsung.com.

Reinigungsstation

- Manipulieren Sie den geerdeten Stecker nicht, um ihn an eine ungeerdete Steckdose oder ein ungeerdetes Verlängerungskabel anschließen zu können.
- Verwenden Sie das Gerät nicht im Freien oder auf nassen Flächen.
- Ziehen Sie den Stecker der Reinigungsstation aus der Dose, wenn Sie sie nicht verwenden oder bevor Sie Wartungsarbeiten durchführen.
- Verwenden Sie zum Nachladen nur die vom Hersteller mitgelieferte Reinigungsstation.
- Verwenden Sie niemals beschädigte Netzkabel, Kabel mit gelockertem Netzstecker oder Steckdosen, die nur lose in der Wand befestigt sind.
- Fassen Sie das Gerät beim Transport nicht am Kabel, und verwenden Sie das Kabel nicht als Tragegriff. Ziehen Sie das Kabel auch nicht um scharfe Kanten oder Ecken herum. Halten Sie das Kabel entfernt von beheizten Oberflächen.
- Verwenden Sie keine Verlängerungskabel oder Steckdosen mit unzureichender Leistung.
- Ziehen Sie nicht am Netzkabel, wenn Sie den Stecker aus der Dose ziehen. Fassen Sie das Netzkabel bei Herausziehen stets am Stecker selbst und nicht am Kabel.
- Keinesfalls dürfen Sie Batterien beschädigen und verbrennen, denn sie können bei hohen Temperaturen explodieren.
- Versuchen Sie keinesfalls, die Reinigungsstation zu öffnen. Reparaturen dürfen nur von einem qualifizierten Kundendienstzentrum durchgeführt werden.
- Setzen Sie die Reinigungsstation keinesfalls hohen Temperaturen aus, und lassen Sie weder Feuchtigkeit noch Nässe in irgendeiner Form mit der Reinigungsstation in Kontakt kommen.
- Versuchen Sie nicht, nicht nachladbare Batterien mit dem Ladegerät aufzuladen.

Jet Bot

- Saugen Sie keine harten oder scharfen Gegenstände wie Glas, Nägel, Schrauben, Münzen usw. auf.
- Verwenden Sie das Gerät niemals ohne Filter. Führen Sie bei der Wartung und Pflege des Geräts niemals Ihre Finger oder andere Gegenstände in die Turbokammer ein. Dies dient zu Ihrer Sicherheit, falls sich das Gerät möglicherweise ungewollt einschalten sollte.
- Stecken Sie keine Objekte in die Öffnungen des Geräts. Verwenden Sie das Gerät nicht mit verstopften Öffnungen. Halten Sie Öffnungen frei von Staub, Fusseln, Haaren und anderen Stoffen, die die freie Luftströmung behindern könnten.
- Saugen Sie keine toxischen Stoffe (Chlorbleiche, Ammoniak, Abflussreiniger usw.) auf.
- Saugen Sie nichts auf, was brennt oder Rauch erzeugt (z. B. Zigaretten, Streichhölzer oder heiße Asche).
- Verwenden Sie das Gerät nicht, um leicht entzündliche oder brennbare Flüssigkeiten wie Benzin aufzusaugen und setzen Sie es nicht an Stellen ein, wo solche Stoffe vorhanden sein könnten.
- Verwenden Sie das Gerät auch nicht in folgenden Bereichen:
 - Räume mit Kerzen oder Schreibtischlampen auf dem Boden.
 - Räume mit unbeaufsichtigten Feuerstellen (Feuer oder Glut).
 - Räume, in denen sich Benzin, Alkohol, Verdünner, Aschenbecher mit brennenden Zigaretten usw. befinden.
- Verwenden Sie den Jet Bot nicht in geschlossenen Räumen, wenn die Luft darin Dämpfe von lösemittelhaltiger Farbe, Lackverdünner, Mottenschutz, brennbarem Staub oder andere explosive bzw. toxische Dämpfe oder Stäube enthält.
- Die Batteriezellen können bei extremen Einsatz- oder Temperaturbedingungen auslaufen. Wenn diese Flüssigkeit auf die Haut gelangt, waschen Sie sie schnell mit Wasser ab. Wenn die Flüssigkeit in die Augen gelangt, spülen Sie sie sofort und mindestens 10 Minuten lang mit sauberem Wasser aus. Suchen Sie medizinische Hilfe auf.

Hinweise zur Stromversorgung

A WARNUNG

- Beugen Sie der Gefahr eines Stromschlags oder Brands vor.
 - Beschädigen Sie nicht das Netzkabel.
 - Ziehen Sie niemals zu fest am Kabel und berühren Sie den Netzstecker nicht mit nassen Händen.
 - Schließen Sie das Gerät ausschließlich an eine eigens dafür bestimmte Steckdose mit einer für das Ladegerät geeigneten Spannung und niemals an eine Steckerleiste an, die für weitere Geräte verwendet wird. (Lassen Sie das Kabel nicht achtlos auf dem Boden herumliegen.)
 - Verwenden Sie keine beschädigten oder losen Netzstecker, Netzkabel und Steckdosen.
- Entfernen Sie Staub und sonstige Fremdstoffe von den Stiften und Kontakten des Netzsteckers.
 - Andernfalls besteht die Gefahr eines Stromschlags oder einer Fehlfunktion.

Vor der Verwendung

A WARNUNG

- Verwenden Sie den Jet Bot nicht in der Nähe von brennbaren Materialien.
 - Verwenden Sie den Jet Bot nicht in der N\u00e4he von offenem Feuer oder Flammen wie z. B. einem transportablen Heizger\u00e4t, Kerzenlicht, Schreibtischlampen, Feuerstellen usw. oder an einer Stelle, an der brennbare Materialien wie Benzin, Alkohol, Verd\u00fcnner usw. vorhanden sind.
- Vergewissern Sie sich, um Kollisionen zu vermeiden, dass sich angrenzend zum Reinigungsbereich des Jet Bot keine gefährlichen Gegenstände befinden und ziehen Sie den Stecker von Elektroheizungen oder Lüftern.

- Andernfalls kann dies Schäden oder Fehlfunktionen des Jet Bot zur Folge haben.

- Der Jet Bot ist zum Gebrauch im Haushalt bestimmt. Verwenden Sie ihn deshalb nicht zur Reinigung von Kellern, Dachböden, Lagerräumen, industriell genutzten Gebäuden, Flächen im Außenbereich oder in feuchter Umgebung (z. B. Badezimmer, Waschküche), auf Tischen oder in Regalen.
 - Andernfalls kann dies Schäden oder Fehlfunktionen des Jet Bot zur Folge haben.

- Bringen Sie an Stellen, wo der Jet Bot abstürzen könnte, also z. B. an Treppen oder Absturzkanten, Grenzmarkierungen an, um Geräteschäden und Verletzungen zu vermeiden.
 - Bitte halten Sie den Höhensensor aus Sicherheitsgründen stets sauber.
- Achten Sie darauf, dass der Jet Bot keine Flüssigkeiten (Wasser, Getränke, Matsch usw.) ansaugt oder berührt.
 - Wenn die Räder durch Flüssigkeiten fahren, kann der Jet Bot schwer beschädigt werden und andere Flächen verunreinigen.
- Schütten Sie keine Flüssigkeiten auf die Reinigungsstation.
 - Es besteht die Gefahr von Stromschlägen oder Bränden.
- Verwenden Sie die Reinigungsstation ausschließlich zu den für sie vorgesehenen Zwecken.
 - Andernfalls besteht die Gefahr von Bränden oder schwerer Beschädigung der Reinigungsstation.
- Halten Sie den Höhensensor zu Ihrer eigenen Sicherheit stets sauber.
- Da diese drahtlose Installation Funkstörungen verursachen kann, darf damit kein Dienst im Zusammenhang mit der Sicherheit von Menschen erbracht werden.

- Setzen Sie den Staubbehälter ein, bevor Sie den Jet Bot verwenden.
- Achten Sie beim Aufstellen der Reinigungsstation darauf, dass das Kabel nicht ungeschützt auf dem Boden herumliegt. Andernfalls könnte sich der Jet Bot darin verfange.
- Um Ihre ganze Wohnung zu reinigen, müssen Sie alle Räume öffnen und mit der SmartThings-App zur Sicherheit etwaige Sperrzonen festlegen oder Grenzmarkierungen an den Stellen anbringen, an denen der Jet Bot beschädigt werden könnte; z. B. an der Haustür, einer Veranda, einem Badezimmer oder einer Treppe.
- Befolgen Sie diese Empfehlungen, damit die Batterie automatisch ordnungsgemäß aufgeladen wird.
 - Die Reinigungsstation muss stets eingeschaltet sein.
 - Stellen Sie die Reinigungsstation an einer Stelle auf, die der Jet Bot einfach finden kann.
 - Lassen Sie keine Gegenstände vor der Reinigungsstation herumstehen.

- Verwenden Sie den Jet Bot nicht auf schwarzen Böden.
 - In diesem Fall funktioniert der Jet Bot möglicherweise nicht ordnungsgemäß.
- Stellen Sie innerhalb eines Abstands von 0,5 m zu beiden Seiten der Reinigungsstation oder innerhalb eines Abstands von 1 m zur Vorderseite der Reinigungsstation keine Gegenstände ab.
- Stellen Sie sicher, dass die Ladestifte der Reinigungsstation nicht beschädigt sind und dass sie nicht durch Fremdstoffe verunreinigt sind.
- Für die sehr niedrigen Bereiche, in denen der Jet Bot stecken bleiben kann, setzen Sie die Sperrzonen mit der SmartThings-App oder bringen Sie die Grenzmarkierungen an, um das Eindringen des Jet Bot zu verhindern.
- Stellen Sie die Reinigungsstation nicht auf einem dunklen Untergrund auf.
 - Wenn der Boden in der Nähe der Reinigungsstation zu dunkel ist, wird das Aufladen behindert.
- Entfernen Sie vor dem Reinigen alle Gegenstände, die die Bewegung des Jet Bot behindern könnten (z. B. Kinderschaukeln oder -rutschen für den Innenbereich).
- Verwenden Sie den Jet Bot nicht in Bereichen, die schmaler (0,5 m oder schmaler) sind als der Wenderadius des Jet Bot sind.
- Ehe Sie den Jet Bot einschalten, beseitigen Sie zerbrechliche Objekte wie Rahmen, Spiegel und Porzellangegenstände, damit der Jet Bot ohne Unterbrechung arbeiten kann.
- Wenn eine Bürste oder der Bürstendeckel nicht ordnungsgemäß montiert ist, kann der Boden zerkratzt werden oder eine Gerätestörung kann auftreten.
- Tragen Sie das Gerät mit beiden Händen.
- Stellen Sie die Reinigungsstation nicht an Stellen auf, an der häufig Personen vorbeigehen; also nicht in einem Eingangsbereich oder einem engen Durchgang.
 - Personen könnten darüber stolpern und sich verletzen, oder das Gerät kann beschädigt werden.
- Versuchen Sie nicht, die Reinigungsstation zu schieben.

Im Betrieb

• Wenn der Jet Bot ungewöhnliche Geräusche, Gerüche oder Rauch entwickelt, schalten Sie das Gerät unverzüglich mit dem Netzschalter an der Geräteunterseite aus und wenden Sie sich an ein Kundendienstzentrum.

- Verwenden Sie den Jet Bot nicht auf dicken Teppichböden, da dies Schäden sowohl am Gerät als auch am Teppich zur Folge haben kann.
 - Der Jet Bot kann nicht auf enTeppich fahren, dessen Fasern länger als 2 cm sind.
- Verwenden Sie den Jet Bot nicht auf Tischen oder an anderen erhöhten Stellen.
 Er könnte beschädigt werden, wenn er herunterfällt.
- Der Jet Bot könnte beim Reinigen gegen Stuhl- und Tischbeine fahren. Räumen Sie Stühle und Tische deshalb stets beiseite, damit Ihre Räume schnell und wirksam gereinigt werden.
- Während der Jet Bot in Betrieb ist, dürfen Sie ihn nicht anheben oder in einen anderen Raum bringen.
- Fassen Sie den Jet Bot beim Transport nicht an den Antriebsrädern.
- Legen Sie keine Gegenstände auf den Jet Bot, da dies zu Fehlfunktionen des LiDAR-Sensors oder des Jet Bot führen kann.
- Entfernen Sie bei Verwendung des Jet Bot stets evtl. herumliegende Papier- oder Kunststofftüten, da diese den Lufteinlass des Geräts blockieren könnten.
- Legen Sie sich, solange er in Betrieb ist, nicht in der Nähe des Jet Bot auf den Boden.
 - Ihre Haare könnten sich in der Bürste verfangen, was zu Verletzungen führen könnte.
- Lassen Sie keine Kinder mit dem Jet Bot spielen.
- Achten Sie darauf, dass sich in der Kantenbürste und in den Antriebsrädern keine Haare, Finger oder Kleidung verfangen.
- Gestatten Sie es Kindern nicht, sich auf den Jet Bot zu setzen und stellen Sie selbst keine Gegenstände darauf ab.
- Lassen Sie mehr als 3 cm Platz vor der inneren Türschwelle im Eingang. Ansonsten kann der Saugroboter darüber hinweg fahren und nach draußen gelangen.

10 Deutsch -

Reinigung und Pflege

A WARNUNG

- Wenden Sie sich im Fall eines beschädigten Netzkabels an ein Kundendienstzentrum, um es von einer qualifizierten Fachkraft austauschen zu lassen.
 - Es besteht die Gefahr von Stromschlägen oder Bränden.
- Wenden Sie sich für einen Austausch der Batterien an ein Kundendienstzentrum von SAMSUNG Electronics.
 - Die Verwendung von Batterien aus anderen Geräten kann zu Fehlfunktionen führen.
- Achten Sie darauf, nicht mit dem Finger in den rotierenden LiDAR-Sensor zu greifen. Andernfalls kann Ihr Finger verletzt werden.

- Beachten Sie die folgenden Hinweise, um Schäden am Jet Bot zu vermeiden.
 - Sprühen Sie zum Reinigen kein Wasser direkt auf den Jet Bot. Verwenden Sie niemals flüchtige Substanzen wie Waschbenzin, Verdünner oder Alkohol, um das Gerät zu reinigen.
- Demontieren und reparieren Sie den Jet Bot nicht auf eigene Faust. Diese Arbeiten dürfen nur von einer qualifizierten Fachkraft durchgeführt werden.
- Halten Sie die Fenster des Hindernissensors und des Höhensensors immer sauber.
 - Wenn sich Fremdstoffe auf den Sensoren ansammeln, funktionieren sie möglicherweise nicht mehr ordnungsgemäß.
- Bewahren Sie den Jet Bot nicht im Auto auf.
- Achten Sie darauf, dass der LiDAR-Sensor keinem direkten Licht, z. B. Sonnenlicht, Infrarotlicht usw., ausgesetzt wird.
 - Direktes Licht kann die Leistung des LiDAR-Sensors beeinträchtigen.
- Tragen Sie den Jet Bot vorsichtig, damit er nicht hinfällt.
 - Der Aufprall durch den Sturz kann die Funktion oder Leistung des LiDAR-Sensors beeinträchtigen.
- Schauen Sie nicht waagerecht in das Sendeteil (einen Laser) des drehbaren LiDAR-Sensors.

- Achten Sie darauf, dass Sie keine Fremdkörper, wie z. B. Essstäbchen, in den sich drehenden LiDAR-Sensor einführen. Andernfalls arbeitet der LiDAR-Sensor möglicherweise fehlerhaft oder wird beschädigt.
- Entfernen Sie vor der Reinigung alle Gegenstände, die weniger als 9 cm hoch sind und lose auf dem Boden liegen, da der Jet Bot diese Gegenstände neben sich liegen lassen könnte oder sie sich in der Kantenbürste oder den Antriebsrädern des Jet Bots verfangen können. (Feststehende Objekte werden erkannt, wenn der Jet Bot mit dem Stoßfänger dagegen stößt. Wenn das der Fall ist, umfährt er sie.)
- Wenn sich Öl, z. B. Speiseöl, auf dem Boden befindet, kann der Jet Bot stehen bleiben, weil der Boden zu rutschig ist. Entfernen Sie das Öl, bevor Sie den Jet Bot zum Reinigen einsetzen.





- 5 Setzen Sie den vorderen Teil der Reinigungsstation an der Markierung auf der zusätzlichen Platte an.
- 6 Stellen Sie die Reinigungsstation auf einem ebenen Untergrund in der Nähe einer Steckdose auf und schließen Sie sie an.
- * Wenn die Reinigungsstation mit dem Stromnetz verbunden ist, leuchtet die Statusanzeige an der Oberseite der Reinigungsstation kurzzeitig in weißer Farbe.

HINWEIS

- Stellen Sie die Reinigungsstation an einer Stelle mit ebenem Untergrund und geraden Wänden auf.
- Wenn das Netzkabel für den Aufstellort zu lang ist, wickeln Sie es um die Kabelhalterung und drücken Sie es dann in die Befestigungsrille auf der Rückseite der Reinigungsstation.
- Wenn Sie die Reinigungsstation an ihrem Aufstellort um 45 Grad oder mehr drehen oder den Aufstellort um 1 m oder mehr verschieben, müssen Sie den Raumplan mithilfe der SmartThings-App neu erstellen. (Wenn Sie den vorhandenen Raumplan verwenden, werden einige Stellen möglicherweise nicht gereinigt.)

Aufladen des Jet Bot

Laden Sie die Batterie des Jet Bot vor der ersten Inbetriebnahme vollständig auf. (Die Ladezeit und die Reinigungszeit finden Sie unter "Technische Daten des Geräts".)







1 Öffnen Sie die obere Abdeckung des Jet Bot und entfernen Sie die weiße Dichtung.

- 2 Entfernen Sie die gelbe Dichtung, die seitlich am Jet Bot am Netzschalter angebracht ist, und drücken Sie auf den Netzschalter, um den Jet Bot einzuschalten.
 - Während des Startvorgangs wird die Statusanzeige des Jet Bot aktiviert und Sie hören eine Melodie, die nach Abschluss des Startvorgangs endet.
 - Überprüfen Sie die Verbindung des Jet Bot mit der SmartThings-App (siehe S.31-35) sowie die Aufstellung der Reinigungsstation mit Hilfe der Sprachführung des Jet Bot, wenn Sie das Gerät nach dem Kauf zum ersten Mal einschalten.
- 3 Setzen Sie den Jet Bot manuell auf die Reinigungsstation, um den Ladevorgang zu starten.
 - Stellen Sie sicher, dass die Ladestifte des Jet Bot und der Reinigungsstation aneinander ausgerichtet sind.
 - Wenn der Jet Bot zu laden beginnt, leuchtet die Statusanzeige der Reinigungsstation in weißer Farbe. Sie schaltet sich aber nach 1 Minute automatisch wieder aus. (Der Ladevorgang wird fortgesetzt, obwohl die Statusanzeige erloschen ist)



- 4 Überprüfen Sie den Ladestatus.
 - Wenn der Ladevorgang beginnt, leuchtet die Statusanzeige des Jet Bot auf (je nach Ladefortschritt rot, orange oder gelb), wird allmählich intensiver und wechselt zu grün, wenn der Ladevorgang abgeschlossen ist.



Automatisches Laden

Wenn der Jet Bot die Reinigung abgeschlossen hat oder wenn die Batterie leer ist, kehrt er zum Aufladen automatisch zur Reinigungsstation zurück.



Andocken (Aufladen)

Sie können den Jet Bot während des Reinigungsvorgangs zur Reinigungsstation zurückfahren lassen, damit seine Batterie dort aufgeladen wird.

- * Wenn der Jet Bot nicht zum Laden zur Reinigungsstation zurückkehrt, wechselt er in den Ruhemodus. Um den Ruhemodus zu beenden, drücken Sie auf die Taste [>||].

Die Batterie des Jet Bot ist entladen

Bringen Sie den Jet Bot zum Aufladen manuell zur Reinigungsstation.

Deutsch 17

BETRIEB

Prüfen, ob das Andocken (Aufladen) nicht funktioniert

Überprüfen Sie den Aufstellstatus der Reinigungsstation

- Prüfen Sie, ob die Reinigungsstation an einer Stelle aufgestellt wurde, an der sie den Jet Bot nicht zu sich selbst zurückleiten kann.
- Prüfen Sie, ob der Abstand zwischen der Reinigungsstation und dem Jet Bot mehr als 5 m beträgt.
 - Es kann längere Zeit dauern, bis der Jet Bot zur Reinigungsstation zurückgefahren ist.

Laden Sie den Jet Bot unter den folgenden Bedingungen manuell auf:

- Die Reinigungsstation ist in einer Ecke aufgestellt;
- Die Batterie ist vollständig entladen;
- Der Jet Bot ist an einem Hindernis (z. B. Möbel) stecken geblieben;
- Der Jet Bot kann eine Schwelle in der Nähe der Reinigungsstation nicht überwinden; (sie sollte weniger als 1,5 cm hoch sein);
- Die Statusanzeige des Jet Bot wechselt dauerhaft zu Rot und der Jet Bot funktioniert nicht.

HINWEIS

- Wenn sich der Netzschalter des Jet Bot in ausgeschalteter Position befindet, wird das Gerät auch dann nicht geladen, wenn es an die Reinigungsstation angedockt ist.
 - Lassen Sie die Reinigungsstation immer eingeschaltet.
 - Wenn die Reinigungsstation nicht mit Strom versorgt wird, kann der Jet Bot die Reinigungsstation nicht finden und seine Batterie wird nicht automatisch aufgeladen.
- Die Batterie entlädt sich langsam von selbst, wenn der Jet Bot von der Reinigungsstation getrennt ist.
- Wenn der Staubbehälter voll ist, fährt der Jet Bot automatisch zum Aufladen zur Reinigungsstation zurück.

Verwendung des Jet Bot

Bevor Sie den Jet Bot verwenden, müssen Sie ihn mit dem Netzschalter seitlich am Jet Bot einschalten. * Für die normale Nutzung der Funktionen des Jet Bot ist eine SmartThings-Verbindung erforderlich.

- Informationen zum Herunterladen und Installieren der SmartThings-App finden Sie unter "SmartThings-App (S.31-35)".

Einfache Verwendung





Ein/Aus

Um den Jet Bot einzuschalten, drücken Sie auf den Netzschalter seitlich am Jet Bot.

 Während des Startvorgangs wird die Statusanzeige des Jet Bot aktiviert und Sie hören eine Melodie, die nach Abschluss des Startvorgangs endet.

Beginnen der Reinigung

Drücken Sie auf die Taste [|] am Jet Bot, um das Reinigen im Automatikmodus zu starten.

Anhalten der Reinigung

- Drücken Sie auf die Taste [▷||] am Jet Bot, um den Reinigungsbetrieb anzuhalten.
- * Wenn der Jet Bot nach seinem Einsatz 20 Minuten lang nicht in Betrieb genommen wird, fährt er automatisch zur Reinigungsstation zurück, und der Ladevorgang beginnt.

Ruhemodus

- Halten Sie die Taste [>||] gedrückt, um den Ruhemodus zu aktivieren, wenn der Jet Bot nicht in Betrieb ist.
- Drücken Sie im Ruhemodus auf die Taste [▷∥], um den Ruhemodus zu beenden.

LED-Anzeige für den Betriebszustand

Klassifikation		Farbe		Bedeutung
Jet Bot	Im Betrieb	Rot	Blinken ohne Fahrt	Fehler aufgetreten
			Blinken in der Fahrt	Automatische Rückfahrt zur Reinigungsstation wegen schwacher Batterie
			Ein	Betrieb wegen schwacher Batterie angehalten
		Rot, orange oder gelb (je nach Ladefortschritt)		Beim Laden
	Beim Laden	Gemüse		Ladevorgang abgeschlossen.
		Violett		Die Software wird aktualisiert.
Reinigungsstation			Ein (5 Sekunden)	Die Stromversorgung der Reinigungsstation ist eingeschaltet.
		Weiß	Ein	Der Staubbehälters des Jet Bot wird entleert, während der Jet Bot angedockt ist (1 Minute nach dem Andocken wird diese Funktion deaktiviert).
		Rot	Blinken	Der Deckel der Reinigungsstation ist geöffnet. Der Saugmotor hat ein Problem.
			Ein	Der Staubbeutel der Reinigungsstation ist voll.

- * Wenn der Jet Bot den Ladevorgang mit entladener Batterie startet, leuchtet die Statusanzeige in Rot und blinkt ca. 20 Minuten lang langsam.
- * Während "Stillstand" ist die LED-Statusanzeige des Jet Bot ausgeschaltet.
- * Der Nachtmodus des Jet Bots (18:00~06:00) funktioniert nur, wenn der Jet Bot aufgeladen wird. Im Nachtmodus wird die LED-Helligkeit des Jet Bots innerhalb der eingestellten Zeit auf 20 % angepasst, wenn die Zeitsynchronisation über ein Handy eingestellt ist.

Reinigungsfunktionen

Reinigungsfunktionen	Betrieb
Reinigungsmethoden	 Automatische Reinigung: Reinigt automatisch so lange, bis der Jet Bot alle Räume einmal gereinigt hat. Zimmer reinigen: Sie können einen Raum auswählen, den Sie reinigen möchten. Punktsaugen: Sie können einen bestimmten Bereich festlegen, den Sie reinigen möchten.
Reinigungsmodus	 Sie haben die Wahl zwischen drei Reinigungsmodi. * Sie können den Reinigungsmodus nur einstellen, wenn sich der Jet Bot im Modus "Zimmer reinigen" befindet.
Saugleistung	 Für die Saugleistung haben Sie die Wahl zwischen Max, Smart und Normal. Wenn Sie den Jet Bot auf die Saugleistung "Smart" einstellen, wird zugkeich die "Intelligente Leistungsregelung" aktiviert.
Wiederholungsreinigung	 Der Jet Bot reinigt so lange, bis seine Batterie fast entladen ist. * Nachdem der Jet Bot das Staubsaugen einmal beendet hat und aufgrund einer schwachen Batterieladung zur Reinigungsstation zurückfährt, setzt er das Staubsaugen nach Abschluss des Ladevorgangs nicht fort.
Leerung des Staubbehälters	 Sie können die Bedingungen für die Entleerung des Staubbehälters in der SmartThings-App auswählen. Wenn der Jet Bot zur Reinigungsstation zurückkehrt, leert er automatisch seinen Staubbehälter. Wenn der Staubbehälter nicht geleert wird, können Sie überprüfen, ob der obere Deckel der Reinigungsstation geöffnet oder der Staubbehälters zu starten, solange der Jet Bot an die Reinigungsstation angedockt ist.
Intelligente Saugleistungsregelung	 Der Jet Bot erhöht seine Saugleistung, wenn er beim Reinigen einen Teppich erkennt. (Saugleistung: nur "Smart")

- * In der SmartThings-App können Sie die Reinigungsfunktionen, die Reinigungswiederholung und den Reinigungsmodus einstellen.
- * Wenn der Jet Bot über keinen gespeicherten Raumplan verfügt, untersucht er seine Arbeitsfläche mit Hilfe der Auto Clean-Funktion, die von der Reinigungsstation gestartet wird. Nach Untersuchung der Arbeitsfläche wird ein Raumplan erstellt und gespeichert. (Das Erstellen eines Raumplans kann nur über die SmartThings-App aktiviert werden.)
- * Sie können den Raumplan in der SmartThings-App bearbeiten oder löschen.
- * "Zimmer reinigen" und "Flecken reinigen" funktionieren unabhängig von der Wahl der Flächenreihenfolge.
- * Wenn der Jet Bot von Hindernissen mit geringer Höhe umgeben ist, kann es mehr als 2 Minuten dauern, bis er den Weg aus diesen Hindernissen herausfindet.

Zusatzfunktionen

Zusatzfunktionen	Betrieb		
Energiesparmodus	 Wenn der Ladevorgang abgeschlossen ist, wechselt der Jet Bot automatisch in den Ruhemodus. Halten Sie die Taste [>] 7 Sekunden lang gedrückt, um den Ruhemodus zu aktivieren, wenn der Jet Bot an die Reinigungsstation angedockt ist. Beginnen Sie mit der Reinigung oder drücken Sie 7 Sekunden lang auf die Taste [>], wenn Sie den Ruhemodus beenden möchten. * Wenn sich der Jet Bot im Energiesparmodus befindet, wird der Strom nach dem Aufladen ausgeschaltet. Das bedeutet, dass auch der Wi-Fi-Empfang deaktiviert ist und der Jet Bot daher nicht mit der Mobilgeräte-App bedient werden kann. 		
Stillstandsmodus	 Sie können den Jet Bot mit den Einstellungen so konfigurieren, dass er während der Stillstandszeiten nicht reinigt. * Wenn die Batterieladung gegen Null geht, fährt der Jet Bot zur Reinigungsstation zurück. 		
Zeitplaner	 Sie können den Jet Bot so einrichten, dass er entsprechend dem Zeitplan reinigt. Wenn der Jet Bot zur geplanten Zeit von der Reinigungsstation getrennt wird, kann der Reinigungsplan nicht ausgeführt werden. 		
Festlegen der Sperrzonen	 Wenn der Jet Bot über einen gespeicherten Raumplan verfügt, können Sie den Jet Bot so einstellen, dass er einen bestimmten Bereich nicht anfährt. Wenn der Jet Bot die Reinigung nicht von der Reinigungsstation aus startet oder wenn der Aufstellungsort der Reinigungsstation geändert wurde, wird der Jet Bot unter Umständen auch die eingestellten Sperrzonen reinigen. Beim Festlegen der Sperrzonen muss darauf geachtet werden, dass sich die Reinigungsstation nicht versehentlich in einer sperrzone befindet. 		

* In der SmartThings-App können Sie den Stillstandsmodus, den Zeitplaner und die Sperrzonen einstellen.

HINWEIS

- Nach einer Kontrollmeldung oder wenn Sie den Jet Bot an eine andere Stelle tragen und mit der Reinigung beginnen, pendelt der Jet Bot in einem Winkel von 30 Grad nach links und rechts. Auf diese Weise identifiziert der Jet Bot seinen Standort, ehe er mit der Reinigung beginnt.
- Wenn der Jet Bot seine aktuelle Position nicht erkennen kann, startet den Automatikmodus.
- Der Jet Bot führt einmal pro Woche automatisch eine Systemprüfung durch und startet neu.

Anbringen von Grenzmarkierungen

Wenn vor der Verwendung des Jet Bot Grenzmarkierungen angebracht werden, kann der Jet Bot in Sicherheit arbeiten. Sie können in jedem Kundendienstzentrum zusätzliche Grenzmarkierungen erwerben.



Teilediagramm

Jet Bot





Reinigungsstation



Oberseite

- 01 Hindernissensor
- 02 Netzschalter
- 03 LiDAR-Sensor
- 04 Staubbehälter
- 05 Taste "Start/Stop"
- 06 Taste "Andocken" (Aufladen)
- 07 Statusanzeige
- **08** Fenster des Dockingsensors
- 09 Oberer Deckel

Unterseite

- 01 Ladestift
- 02 Bürste
- 03 Bürstendeckel
- 04 Höhensensor
- 05 Rolle
- 06 Batteriefachdeckel
- 07 Antriebsrad
- 08 Kantenbürste
- **09** Öffnung zum Entleeren des Staubbehälters
- 10 Verriegelung des Bürstendeckels
- 01 Zusätzliche Platte
- 02 Staubsauganschluss
- 03 Ladeanschluss
- 04 Statusanzeige
- 05 Deckel
- 06 Deckel des Feinstaubfilters
- 07 Feinstaubfilter
- 08 Netzkabelrille
- 09 Ladesignalsender

Reinigen des Jet Bot

Vor jeglichen Wartungsarbeiten müssen Sie den Netzschalter seitlich am Jet Bot auf "Aus" schalten.

Leeren und Reinigen des Staubbehälters





1 Fassen Sie den Deckel des Jet Bot an der Nut und ziehen Sie sie nach oben.

2 Fassen Sie den Staubbehälter am Griff, und ziehen sie ihn nach oben heraus.



3 Entriegeln Sie den transparenten Clip seitlich am Staubbehälter.





4 Nehmen Sie den Filter aus dem Staubbehälter.

5 Entfernen Sie den Staub an Filter und Staubbehälter, reinigen Sie sie mit Wasser und lassen Sie sie im Schatten vollständig trocknen.



6 Setzen Sie den Filter wieder in den Staubbehälter und den Staubbehälter in den Jet Bot ein. Fassen Sie den Staubbehälter beim Einsetzen am Griff und schieben Sie ihn in die beiden Nuten ein.

Reinigen der Bürste



1 Drücken Sie die Verriegelung des Bürstendeckels zum Entriegeln nach rechts.



3 Heben Sie zuerst die linke Seite der Bürste an und ziehen Sie dann die Bürste aus der Nut auf der rechten Seite.



2 Entfernen Sie den Bürstendeckel.



4 Reinigen Sie die Bürste.



5 Bringen Sie die Bürste an.



6 Bringen Sie den Bürstendeckel wieder an.

Reinigen des Sensorfensters

Wischen Sie das Sensorfenster mit einem weichen Tuch ab.



Reinigen des Antriebsrads



1 Nachdem Sie ein weiches Tuch ausgebreitet haben, drehen Sie den Jet Bot um und legen ihn vorsichtig auf das Tuch.



2 Entfernen Sie Fremdkörper mit einem stumpfen Stift oder einer Pinzette.

Reinigen der Kantenbürste



Bedecken Sie die Kantenbürste 10 Sekunden lang mit einem dampfheißen Tuch und wischen Sie sie anschließend damit ab.



Bauen Sie die Kantenbürste mit Hilfe eines Schraubenziehers aus, wenn sich viele Haare, Fäden usw. darin verheddert haben. Halten Sie sie fest, während Sie die Fremdkörper entfernen. Wenn die Kantenbürste stark beschädigt ist, ersetzen Sie sie durch eine neue.



Um Details zum Verwenden und Reinigen zu finden, scannen Sie den QR-Code ab.

Ziehen Sie vor dem Säubern der Reinigungsstation das Netzkabel aus der Steckdose.

Auswechseln des Staubbeutels



1 Um den Deckel zu öffnen, drücken Sie auf die mit [PUSH] beschriftete Taste auf der Oberseite der Reinigungsstation.



- 2 Ziehen Sie vorsichtig an der Oberseite des Staubbeutelhalters.
 - Wenn Sie nicht am Staubbeutelhalter ziehen, können Sie den Staubbeutel wegen der vorhandenen Sicherheitsvorrichtungen nicht austauschen.



- 3 Nehmen Sie den alten Staubbeutel heraus und setzen Sie einen neuen Staubbeutel in die Rillen der Staubbeutelhalterung ein.
 - Schieben Sie den Staubsaugerbeutel bis zum Anschlag hinein.



- 4 Drücken Sie das Oberteil des Staubbeutelhalters vorsichtig so weit, bis es hörbar einrastet.
- 5 Schließen Sie den Deckel der Reinigungsstation.

Reinigen des Feinstaubfilters





- Fassen Sie in die Nuten an der Rückseite der Reinigungsstation und nehmen Sie den Deckel des Feinstaubfilters ab.
- 3 Reinigen Sie den Feinstaubfilter.
 - Verwenden Sie hierf
 ür kein Wasser.



2 Nehmen Sie den Feinstaubfilter ab.

4 Bringen Sie den Feinstaubfilter und den Deckel des Feinstaubfilters an.

Reinigen der Bodenverkleidung





- Legen Sie die Reinigungsstation auf die Seite und drehen Sie die 7 Befestigungsschrauben der Verkleidung in die Entriegelungsrichtung (Co.).
- 3 Reinigen Sie die Verkleidung mit Wasser und lassen Sie sie im Schatten vollständig trocknen.
- 5 Drehen Sie die 7 Befestigungsschrauben in Verriegelungsrichtung (A).



2 Nehmen Sie die Verkleidung ab und entfernen Sie etwaigen Schmutz.



4 Bringen Sie die Verkleidung an der Reinigungsstation an.

SmartThings-App

Die SmartThings-App kann nur in Verbindung mit Modellen verwendet werden, die über eine Wi-Fi-Funktion verfügen.

Wenn Sie nicht über einen Wi-Fi-Router verfügen, können Sie die SmartThings-App nicht verwenden.

Einrichten des Drahtlosrouters

- Informationen zu den Einstellungen des Drahtlosrouters finden Sie im Benutzerhandbuch des jeweiligen Routers.
- Der SAMSUNG Jet Bot unterstützt ausschließlich das Wi-Fi-Frequenzband mit 2,4 Ghz.
- Der SAMSUNG Jet Bot unterstützt IEEE 802.11b/g/n und Soft-AP.
 - IEEE 802.11n wird empfohlen.
- Der SAMSUNG Jet Bot unterstützt ausschließlich DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol). Bitte stellen Sie sicher, dass die Option "DHCP Server" auf Ihrem Drahtlosrouter aktiviert ist.
- Der Jet Bot unterstützt als Authentifizierungs- und Verschlüsselungsprotokolle WEP-OPEN, WPA-PSK/ TKIP und WPA2-PSK/AES.
 - Wir empfehlen die Verwendung von WPA2-PSK/AES.
 - Vergewissern Sie sich, dass Ihr Router über eine eindeutige SSID und ein Passwort verfügt.
- Die Qualität Ihres Drahtlosnetzwerks kann durch die Drahtlosumgebung beeinflusst werden.
- Wenn die MAC-Adresse (eine eindeutige Identifikationsnummer) Ihres PCs oder Modems von Ihrem Internetdienstanbieter permanent registriert wird, kann der Jet Bot möglicherweise keine Verbindung zum Internet herstellen. Fragen Sie Ihren Internetdienstanbieter nach der richtigen Vorgehensweise, um andere Geräte als einen Computer mit dem Internet zu verbinden.
- Wenn Ihr Internetdienstanbieter f
 ür die Verbindung mit dem Internet eine ID und ein Kennwort ben
 ötigt, k
 önnen Sie den Jet Bot m
 öglicherweise nicht mit dem Internet verbinden. In diesem Fall m
 üssen Sie die ID und das Kennwort f
 ür die Verbindung zum Internet eingeben.
- Möglicherweise können Sie den Jet Bot auch wegen Problemen mit einer Firewall nicht mit dem Internet verbinden. Bitten Sie Ihren Internetdienstanbieter, Ihnen bei der Lösung des Problems behilflich zu sein.
- Einige Drahtlosrouter übertragen möglicherweise auch dann eine ungewöhnliche Adresse des Domain Name Servers (DNS), wenn keine Verbindung zum Internet besteht. Wenden Sie sich in diesem Fall an den Hersteller Ihres Drahtlosrouters oder an Ihren Internetdienstanbieter.
- Wenn Sie auch dann keine Verbindung zum Internet herstellen können, nachdem Sie die vom Internetdienstanbieter vorgeschlagenen Schritte durchgeführt haben, wenden Sie sich bitte an ein Kundendienstzentrum von SAMSUNG.
- Wenn Ihr Router kein Wi-Fi-zertifiziertes Gerät ist, kann der Jet Bot möglicherweise keine Verbindung zum Internet herstellen.

HINWEIS

- Wenn Sie die Taste [> ||] 3 Sekunden lang gedrückt halten, wird der Netzwerkstatus per Sprachausgabe ausgegeben.
- Einstellen der Funktion "Wi-Fi ein/aus": Halten Sie die Taste [
] 3 Sekunden lang gedrückt und dann die Taste [] 3 Sekunden lang, um das Wi-Fi aus- oder wieder einzuschalten, während sich der Staubsauger im Standby-Modus befindet oder geladen wird.

Herunterladen der SmartThings-App

• Sie können die SmartThings-App aus den folgenden Shops herunterladen und anschließend installieren: Google Play Store, Apple App Store oder Samsung Galaxy Store. Suchen Sie mit Hilfe des Schlagworts "SmartThings" nach der App.

HINWEIS

- SmartThings ist mit einigen Tablets und manchen Mobilgeräten nicht kompatibel.
- Manche iPads und bestimmte andere Mobilgeräte werden möglicherweise nicht unterstützt.
- Besuchen Sie den Play Store oder den App Store, um zu sehen, ob Ihr Mobilgerät mit SmartThings kompatibel ist.
- Welche Softwareversion die SmartThings-App unterstützt, hängt von den Richtlinien des Herstellers zur Unterstützung von Betriebssystemen ab. Im Hinblick auf die SmartThings-App und die von der App unterstützten Funktionen kann die neue Update-Richtlinie für die jeweilige Betriebssystemversion aus Gründen der Benutzerfreundlichkeit oder der Sicherheit ausgesetzt werden.
- Jederzeitige unangekündigte Änderungen der SmartThings-App zur Verbesserung der Benutzerfreundlichkeit oder der Leistung sind vorbehalten. Da die Betriebssystemversion des Mobilgeräts jedes Jahr aktualisiert wird, wird auch SmartThings laufend an das neueste Betriebssystem angepasst.
- Kontaktieren Sie uns bitte unter st.service@samsung.com, falls Sie Fragen zu den oben genannten Themen haben.

Einrichten eines SAMSUNG-Kontos

- Sie müssen sich bei einem SAMSUNG-Konto anmelden, bevor Sie die SmartThings-App verwenden.
- Befolgen Sie die Anweisungen der SmartThings-App, um ein SAMSUNG-Konto einzurichten.
- Wenn Sie Inhaber eines SAMSUNG-Smartphones sind, können Sie Ihr SAMSUNG-Konto bei den Einstellungen Ihres Smartphones hinzufügen. Danach meldet es sich automatisch bei Ihrem SAMSUNG-Konto an und Sie können die SmartThings-App nutzen.

Registrieren eines Geräts für die SmartThings-App

- 1 Verbinden Sie Ihr Smartphone mit Ihrem Drahtlosrouter.
 - Wenn das Smartphone nicht verbunden ist, aktivieren Sie bei den Einstellungen Wi-Fi und wählen Sie einen Drahtlosrouter aus, mit dem Sie die Verbindung herstellen möchten.
 - Stellen Sie Ihr Smartphone so ein, dass es nur Wi-Fi verwendet, und stellen Sie die Verbindung mit einem Gerät her.
- 2 Starten Sie die SmartThings-App auf Ihrem Smartphone.

- **3** Wenn ein Popup mit der Nachricht eingeblendet wird, dass ein neues Gerät gefunden wurde, tippen Sie auf ADD NOW.
 - Fügen Sie ein Gerät hinzu, wenn das Popup nicht angezeigt wird. Wählen Sie dazu die Kategorie "Haushaltsgeräte" → "Saugroboter" und dann den Jet Bot aus.
 - Wenn Sie den auf dem Jet Bot angebrachten SmartThings QR-Code scannen, können Sie die Verbindung mit dem Jet Bot einfacher herstellen.
- 4 [Android] Die Verbindung mit Ihrem Gerät wird automatisch aufgebaut.
 - [IOS] Öffnen Sie die Einstellungen und wählen Sie in der WLAN-Liste das [vacuum]_E30AJT** aus.
- 5 Geben Sie auf Aufforderung die Authentifizierung ein.
- 6 [Android] Die Verbindung mit Ihrem Drahtlosrouter wird automatisch aufgebaut.
 - [IOS] Öffnen Sie die Einstellungen und wählen Sie in der Wi-Fi-Liste den Drahtlosrouter aus.
- 7 Wenn die Geräteregistrierung abgeschlossen ist, wird die Jet Bot-Gerätekarte hinzugefügt.

HINWEIS

- Der Jet Bot kann nicht bei der SmartThings-App registriert werden
 - Beachten Sie die Popup-Meldungen oder die Anleitung der SmartThings-App.
 - Überprüfen Sie, ob die UPnP-Option Ihres Drahtlosrouters aktiviert ist, und wiederholen Sie dann den Registriervorgang.
 - Vergewissern Sie sich, dass Ihr Drahtlosrouter in einem Drahtlosmodus arbeitet. Wenn nicht, wechseln Sie in den Drahtlosmodus und versuchen Sie es erneut.
 - Wenn Sie zwei oder mehr Jet Bots einsetzen, schalten Sie zuerst die anderen Jet Bots aus und versuchen Sie dann erneut, Ihren Jet Bot zu registrieren.
 - Um sie voneinander unterscheiden zu können, ändern Sie den Namen des Drahtlosrouters mit der gleichen SSID.
- Wenn der Jet Bot und Ihr Smartphone nicht mit dem gleichen Drahtlosrouter verbunden sind, kann es je nach Netzwerkumgebung zu verzögerten Reaktionen kommen.
 - Bei einem Wechsel des Drahtlosrouters wird die Verbindung zwischen dem Jet Bot und der SmartThings-App unterbrochen.
 - Nach dem Wechsel des Drahtlosrouters melden Sie Ihren Jet Bot erneut in der SmartThings-App an.

Software-Aktualisierung

- Während der Jet Bot an der Reinigungsstation geladen wird, stellt er eine Verbindung zum Server her und sucht nach Software-Updates. Wenn eine neue Software gefunden wird, lädt der Jet Bot sie automatisch herunter und wird aktualisiert.
- Wenn die Statusanzeige des Jet Bot violett wird und während des Ladevorgangs violett bleibt, bedeutet dies, dass der Jet Bot aktualisiert wird. Bitte warten Sie, bis der Neustart abgeschlossen ist.

Funktionen der SmartThings-App

Klassifikation	Funktionen	Erläuterung
Überwachung	Reinigungsbericht	 Sie können das Ergebnis der letzten Reinigung kontrollieren. Sie können die Historie der letzten 50 Reinigungen einsehen.
anfahren	 Sie können die Reinigung beenden und den Jet Bot zur Reinigungsstation zurückfahren lassen. 	
	Pause	• Sie können die Reinigung stoppen und neu starten.
	Reinigungsmodus	 Sie können den gewünschten Reinigungsmodus einstellen.
Reinigungsstation	Reinigungsfunktionen	 Sie können verschiedene Reinigungsfunktionen einstellen. Für einige Funktionen müssen Sie zunächst einen Raumplan erstellen. Bei "Zimmer reinigen" und "Flecken reinigen" können Sie jeweils nur einen Modus auswählen, und die Standardeinstellung lautet "Alle". Wenn sich der Jet Bot im Modus "Zimmer reinigen" oder "Flecken reinigen" befindet, fährt er an einem nicht ausgewählten Bereich möglicherweise vorbei, um zur Reinigungsstation zu gelangen und dort aufgeladen zu werden.
Raumanpassung		Optimieren Sie die Reinigung für jeden Raum mit individuellen Optionen. (Saugleistung)
	Zeitplan	 Sie können eine bestimmte Reinigung zur geplanten Zeit starten.

Klassifikation	Funktionen	Erläuterung
	Tonmodus	 Sie können die Sprachführung auf [Stimme], [Toneffekt] oder [Stumm] einstellen.
	Sprache	Der Jet Bot unterstützt 14 Sprachen.
	Lautstärke	 Sie können die Lautstärke der Sprachführung einstellen.
Einstellung	Stillstand	 Zum festgelegten Zeitpunkt beendet der Jet Bot das Reinigen und fährt zur Reinigungsstation zurück. Sie können auch während der Stillstandszeit mit einer Reinigung beginnen.
	Saugroboter finden	• Der Jet Bot gibt einen Ton aus, damit der Benutzer ihn finden kann.
	Kindersicherung	 Der Jet Bot sperrt seine Bedientasten, so dass sie funktionslos sind. Um die Tasten zu entsperren, schalten Sie den Jet Bot aus und dann wieder ein.
	Leeren des Staubbehälters	s Sie können festlegen, wann der Staubbehälter des Jet Bot geleert werden soll.
Hinweis	Reinigung abgeschlossen	 Wenn die Reinigung abgeschlossen ist, können Sie einen Hinweis zum Abschluss der Reinigung erhalten.
	Prüfhinweis	 Sie können dafür sorgen, dass der Jet Bot Sie darauf hinweist, wenn er überprüft werden muss.
Verwalten von Raumplänen	Sperrzonen	 Sie können Zonen festlegen, die vom Jet Bot nicht gereinigt werden sollen. Maximal 15 Zonen sind dabei möglich.
	Bearbeiten von Raumplänen	 Sie können Räume im erstellten Raumplan unterteilen oder kombinieren. Zudem ist es möglich, die Bezeichnungen von Räumen zu ändern.
	Zurücksetzen von Raumplänen	• Sie können gespeicherte Raumpläne zurücksetzen.
	Karte hinzufügen	• Es können bis zu 4 Karten hinzugefügt werden.

Aufstellung

HINWEIS

- Stellen Sie die Reinigungsstation an einer Stelle mit ebenem Untergrund und geraden Wänden auf.
- Stellen Sie die Reinigungsstation bei Holzfußböden am besten in Richtung der Holzmaserung auf.
- Wenn sich der Netzschalter in ausgeschalteter Position befindet, wird der Jet Bot auch dann nicht geladen, wenn er an die Reinigungsstation angedockt ist.
- Lassen Sie die Reinigungsstation immer eingeschaltet.
 - Wenn die Reinigungsstation nicht mit Strom versorgt wird, kann der Jet Bot sie nicht finden und seine Batterie wird nicht automatisch aufgeladen.
 - Die Batterie entlädt sich langsam von selbst, wenn der Jet Bot von der Reinigungsstation getrennt ist.
- Bringen Sie die Grenzmarkierungen nicht als (-----) Form an.
 - Der Jet Bot erkennt diese Anordnung möglicherweise nicht und überquert die Grenze.

Laden

HINWEIS

- Wenn die Batterie während des Ladevorgangs überhitzt, dauert das Laden möglicherweise länger.
- Gehen Sie wie folgt vor, wenn das automatische Laden nicht funktioniert:
 - Schalten Sie die Stromversorgung (mit dem Schalter seitlich am Jet Bot) kurzzeitig aus.
 - Trennen Sie den Netzstecker der Reinigungsstation kurzzeitig von der Steckdose.
 - Ziehen Sie den Netzstecker der Reinigungsstation aus der Steckdose und pr
 üfen Sie, ob Fremdstoffe an den Ladestiften anhaften. Reinigen Sie die Ladestifte des Jet Bot und der Reinigungsstation mit einem trockenen Tuch oder einem Lappen.
 - Kontrollieren Sie die nähere Umgebung der Reinigungsstation auf Hindernisse (z. B. reflektierende Objekte, Stühle usw.).

- Die Batterie entlädt sich langsam von selbst, wenn der Jet Bot von der Reinigungsstation getrennt ist.
 - Entfernen Sie den Jet Bot, während er geladen wird, möglichst nicht von der Reinigungsstation. (Schalten Sie jedoch den Netzschalter auf "Aus" und trennen Sie die Reinigungsstation vom Stromnetz, wenn Sie vorhaben, das Haus für längere Zeit zu verlassen, weil Sie beispielsweise auf einer Geschäftsreise oder in Urlaub sind.)

Betrieb

HINWEIS

- Der Jet Bot kann beim Reinigen an den Schwellen der Eingangstür oder einer Veranda usw. hängen bleiben.
 - Um den Betrieb fortzusetzen, stellen Sie den Netzschalter auf "Aus", bringen den Jet Bot in einen Bereich, wo er sich leicht bewegen kann, und schalten ihn dann wieder ein.
- In dunklen Bereichen kann es vorkommen, dass der Jet Bot ein Objekt nicht erkennt.
 Beseitigen Sie etwaige Hindernisse auf dem Boden vor dem Reinigen.
- Der Jet Bot kann Bereiche, in die er nicht einfahren kann, nicht vollständig reinigen. Solche Bereiche sind z. B. kleine Zwischenräume in einer Ecke, zwischen Sofas oder Schränken und Wänden usw.
 - Verwenden Sie ein anderes Reinigungsgerät, um diese Stellen regelmäßig zu reinigen.
- Der Jet Bot kann Schmutzklumpen nicht vom Boden aufsaugen, so dass sich auch nach der Reinigung noch Reste davon auf dem Boden befinden können.
 - Verwenden Sie ein anderes Reinigungsgerät, um diese Stellen regelmäßig zu reinigen.
- Warten Sie nach dem Ausschalten des Jet Bot eine Weile und schalten Sie ihn dann wieder ein, damit er wieder normal startet.
- Wenn die Reinigungsstation riecht, sollten Sie den Staubbeutel ersetzen oder die Filter reinigen.
- Wenn sich im angesaugten Staub eine Larve befindet, kann sie sich im Staubsaugerbeutel vermehren. Säubern Sie die Reinigungsstation mit einem feuchten Tuch und setzen Sie den Staubbeutel wieder ein.

Reinigung und Pflege

HINWEIS

- Sie haben den Staubbehälter und Filter mit Wasser gereinigt
 - Staubbehälter: Wischen Sie das Wasser vollständig aus dem Behälter.
 - Filter: Lassen Sie ihn vor der Verwendung gründlich an einer schattigen Stelle trocknen.
- Verwenden Sie zum Reinigen des Feinstaubfilters kein Wasser, sondern schütteln Sie ihn einfach aus.
- Wenn die Saugleistung kontinuierlich abnimmt oder der Jet Bot zu heiß wird, sollten Sie den Feinstaubfilter reinigen.

- Achten Sie beim Einsetzen und Entnehmen des Filters dar, dass Sie Ihre Finger nicht im Einlass des Staubbehälters einklemmen.
- Um Verstopfungen durch Fremdstoffe zu vermeiden, müssen Sie darauf achten, dass der Jet Bot keine Zahnstocher, Wattestäbchen usw. aufsaugt.
- Wenden Sie sich an ein offizielles SAMSUNG-Kundendienstzentrum, wenn Sie Probleme haben, Fremdstoffe aus der Bürste zu entfernen.
- Da die Bürste beim Reinigen Schmutz vom Boden aufnimmt, können sich darin Fremdstoffe wie Fäden, lange Haare usw. verfangen. Reinigen Sie sie für beste Saugergebnisse regelmäßig.
- Schalten Sie den Jet Bot vor Reinigungs- oder Wartungsarbeiten aus.
- Wenn Sie die Bürste oder den Bürstendeckel nach Wartungsarbeiten nicht ordnungsgemäß montieren, kann der Boden zerkratzt werden oder eine Gerätestörung eintreten. Bauen Sie diese Teile deshalb richtig ein. Schlagen Sie dazu im Handbuch nach und verwenden Sie die jeweils geeignete Methode.

Umgang mit Batterien

HINWEIS

- Überprüfen Sie beim Kauf einer Batterie, ob auf dem Akku das SAMSUNG-Logo (SAMSUNG) angebrachte ist, und überprüfen Sie die Modellbezeichnung. Wenden Sie sich dann an ein Kundendienstzentrum.
- Diese Batterie ist ausschließlich für den Jet Bot von SAMSUNG Electronics bestimmt. Verwenden Sie sie nicht für andere Geräte oder Zwecke.
- Sie dürfen die Batterie keinesfalls zerlegen oder in sonstiger Weise modifizieren.
- Werfen Sie die Batterie nicht ins Feuer, und erhitzen Sie sie nicht.
- Verbinden Sie die Ladekontakte (+, -) mit keinerlei metallischen Objekten.
- Bewahren Sie die Batterie ausschließlich in Innenräumen (bei 0 °C bis 40 °C) auf.
- Wenn die Batterie nicht ordnungsgemäß zu funktionieren scheint, versuchen Sie niemals, sie eigenständig zu zerlegen. Wenden Sie sich an das nächstgelegene SAMSUNG-Kundendienstzentrum.
- Nach längerer Benutzung der Batterie verlängert sich ihre Ladezeit und ihre Nutzungszeit nimmt ab. Wenden Sie sich in diesem Fall an ein Kundendienstzentrum und ersetzen Sie sie durch eine neue Batterie.
- Nehmen Sie die Batterie nicht selbst auseinander und stellen Sie sicher, dass es nicht zu einem Kurzschluss zwischen dem Plus- und dem Minuspol kommt.
- Sein Sie vorsichtig, wenn die Batterie ausläuft, damit der ausgelaufene Inhalt nicht mit Ihrer Haut oder Ihren Augen in Berührung kommt.

Abhilfemaßnahmen vor dem Melden eines Problems

1 Die Statusanzeige blinkt 2 Schalten Sie die 3 Nachdem Sie den Jet rot und Sie hören die Stromversorgung auf "Aus", Bot durch Drücken Sprachführung. kontrollieren Sie die folgenden des Netzschalters Punkte und ergreifen Sie eingeschaltet dann die entsprechenden haben, leuchtet die Gegenmaßnahmen. Statusanzeige weiß.

opracinolitolig	circelliste
Ich habe Schwierigkeiten, mich zu bewegen. Bitte setze mich woanders hin.	 Der Jet Bot hat sich beim Fahren verfangen, verklemmt oder hängt fest. Schalten Sie die Stromversorgung auf "Aus" und bringen Sie den let Bot an eine andere Gelle
Bitte entferne die Bürste und nimm alles heraus was festsitzt.	 Fremdkörper in der Bürste Schalten Sie die Stromversorgung auf "Aus" und entfernen Sie die Fremdstoffe aus der Bürste.
Irgendwas hat sich in der seitlichen Bürste verklemmt. Bitte entferne es.	 Fremdkörper in der Bürste Stellen Sie den Netzschalter auf die Aus-Position, und entfernen Sie Fremdkörper von der Kantenbürste auf der Unterseite.
Bitte sieh dir das linke Rad an, um zu schauen, ob dort etwas festsitzt.	 Fremdkörper im linken Antriebsrad. Schalten Sie die Stromversorgung auf "Aus" und entfernen Sie die Fremdkörper vom linken Antriebsrad.
Bitte sieh dir das rechte Rad an, um zu schauen, ob dort etwas festsitzt.	 Fremdkörper im rechten Antriebsrad. Schalten Sie die Stromversorgung auf "Aus" und entfernen Sie die Fremdkörper vom rechten Antriebsrad.
Mit den vorderen Stoßsensoren stimmt etwas nicht. Bitte öffne die Abdeckung und überprüfe was nicht stimmt. Der Stoßfänger ist möglicherweise verklemmt oder ein Fremdkörper steckt darin.	 Der Kollisionssensor muss überprüft werden. Unterbrechen Sie kurzzeitig die Stromversorgung. Wenn die Statusanzeige weiterhin rot blinkt, sollten Sie überprüfen, ob sich zwischen dem Stoßfänger und dem Saugschlitten kleine Fremdkörper befinden. Wenn ja, entfernen Sie sie.
Ich kann nichts sehen. Bitte reinige die Vorderseite mit einem weichen Tuch.	 Fremdkörper auf dem Fenster des Hindernissensors angesammelt. Schalten Sie die Stromversorgung auf "Aus" und reinigen Sie das Fenster des Hindernissensors mit einem weichen Tuch.
Mit dem Höhensensor stimmt etwas nicht. Bitte reinige die 4 kleinen schwarzen Fenster auf der Unterseite mit einem weichen Tuch.	 Fremdkörper auf dem Höhensensor angesammelt. Schalten Sie die Stromversorgung auf "Aus" und reinigen Sie die 4 Fenster des Höhensensors mit einem weichen Tuch.
Bitte setze den Staubbehälter ein, damit die Reinigung beginnen kann.	 Der Staubbehälter ist nicht eingesetzt. Nehmen Sie den Staubbehälter heraus und setzen Sie ihn wieder ein.

Sprachführung	Checkliste
Der LiDAR-Sensor muss zurückgesetzt werden. Schalte mich aus und wieder ein. Wenn das nicht hilft, wende dich an den Kundendienst.	 Es gibt ein Problem mit dem LiDAR-Sensor. Schalten Sie das Gerät aus und dann wieder ein. Wird der Hinweis weiterhin angezeigt, wenden Sie sich an den Kundendienst.
Mit dem System stimmt etwas nicht. Schalte mich aus und wieder ein. Wenn das nicht hilft, wende dich an den Kundendienst.	 Es gibt ein Problem mit dem Hauptsystem. Schalten Sie das Gerät aus und dann wieder ein. Wird der Hinweis weiterhin angezeigt, wenden Sie sich an den Kundendienst.
Mit dem LiDAR-Stoßsensor stimmt etwas nicht. Die LiDAR- Kappe ist möglicherweise verklemmt oder ein Fremdkörper steckt darin.	 Der Kollisionssensor muss überprüft werden. Schalten Sie das Gerät aus und dann wieder ein. Wenn die Statusanzeige weiterhin rot leuchtet, sollten Sie überprüfen, ob sich zwischen dem LiDAR-Sensor und dem Saugschlitten Fremdkörper befinden. Wenn ja, entfernen Sie sie.
Ich kann mich in dieser Sperrzone nicht bewegen. Bitte setze mich woanders hin.	 Das Ergebnis der Positionserkennung zeigt an, dass sich der Jet Bot innerhalb der Sperrzonen befindet. Überprüfen Sie die Sperrzonen der Mobilgeräte-App.

* Details zur Überprüfung finden Sie in der SmartThings-App.

* Wenn der Jet Bot aus- und wieder eingeschaltet wird, wird er anschließend im Automatikmodus gestartet.

Problem	Checkliste
Der Jet Bot funktioniert überhaupt nicht.	 Kontrollieren Sie, ob der Netzschalter in der Ein-Position steht. Kontrollieren Sie, ob die Statusanzeige leuchtet. Kontrollieren Sie, ob die Batterie des Jet Bot leer ist. Wenn die Statusanzeige des Jet Bot dauerhaft rot leuchtet, müssen Sie den Jet Bot manuell in die Reinigungsstation einsetzen, damit er geladen wird. Wenn Sie den Jet Bot aufgrund einer vollständig entladenen Batterie manuell aufladen müssen, sind die Tasten am Jet Bot gesperrt. Nachdem der Ladevorgang zumindest teilweise abgeschlossen ist (etwa 10-20 Minuten später), leuchtet die Statusanzeige wieder und die Tasten können wieder verwendet werden.
Der Jet Bot hält beim Reinigen an.	 Wenn die Statusanzeige des Jet Bot dauerhaft rot leuchtet, müssen Sie den Jet Bot manuell in die Reinigungsstation einsetzen, damit er geladen wird. Wenn die Bewegung des Jet Bot durch Hindernisse wie Kabel, Türschwellen usw. verhindert wird, heben sie ihn an und tragen Sie ihn über das Hindernis hinweg. Wenn sich Stoffe oder Schnüre einem der Antriebsräder verfangen, schalten Sie zuerst die Stromversorgung auf "Aus" und entfernen Sie dann die Stoffe oder Schnüre, ehe Sie das Gerät wieder verwenden. Prüfen Sie, ob die Sperrzonen festgelegt sind.
Schwache Saugleistung.	 Wenn sich zu viel Staub im Staubbehälter befindet, verringert sich möglicherweise die Saugleistung. Schalten Sie die Stromversorgung auf "Aus" und leeren Sie den Staubbehälter. Wenn die Bürste auf der Unterseite des Jet Bot durch Fremdkörper verstopft ist, schalten Sie die Stromversorgung auf "Aus" und befreien Sie die Bürste von den Fremdkörpern. Wenn das Betriebsgeräusch plötzlich zunimmt, schalten Sie die Stromversorgung auf "Aus" und und leeren Sie den Staubbehälter.
Der Jet Bot kann die Reinigungsstation nicht finden.	 Prüfen Sie, ob ein Stromausfall vorliegt und ob das Netzkabel angeschlossen ist. Entfernen Sie eventuelle Hindernisse in der Nähe der Reinigungsstation, durch die möglicherweise die Rückfahrt des Jet Bot zur Reinigungsstation verhindert wird. Wenn sich Fremdstoffe am Ladeanschluss befinden, kann der Ladevorgag gestört werden. Befreien Sie die Anschlussklemmen von den Fremdstoffen.
Der Jet Bot erkennt die Grenzmarkierungen nicht und überquert die Grenze.	 Achten Sie darauf, dass die Grenzmarkierungen in einem Abstand von 15 cm vor den Stellen, die der Jet Bot nicht überqueren soll, in Form eines () angebracht werden.

Problem	Checkliste
Der Jet Bot fährt beim Reinigen plötzlich diagonal.	 Überprüfen Sie, ob die Reinigungsstation entlang der Maserung von Holzböden oder Fliesen aufgestellt ist. Der Jet Bot fährt beim Reinigen möglicherweise diagonal, weil er den kürzesten Weg zu einem anderen Bereich nimmt. Er darf sich schräg bewegen, wenn er nicht im rechten Winkel auf ein Hindernis getroffen ist, wenn er an der Reinigungsstation in schräger Position aufgeladen wurde oder wenn der Untergrund aus Holz oder Fliesen besteht.
Der Jet Bot reinigt einige Stellen nicht.	 Prüfen Sie, ob die Reinigungsstation in einem engen Durchgang oder in der Nähe einer Zimmertür aufgestellt ist, und platzieren Sie sie an einer anderen Stelle. Wenn die Reinigungsstation in einem engen Durchgang oder in der Nähe einer Zimmertür aufgestellt wird, kann der Jet Bot diese Bereiche nicht durchfahren. Prüfen Sie, ob die Bereiche, die der Jet Bot nicht reinigt, als Sperrzonen festgelegt sind.
Der Jet Bot einen Raum nicht finden.	 Wenn der Jet Bot die Reinigung nicht von der Reinigungsstation aus startet, oder wenn die Reinigungsstation um mindestens 45 Grad gedreht oder um mindestens 1 m verlegt wurde, reinigt der Jet Bot unabhängig vom erstellten Raumplan alle Flächen. Starten Sie die Reinigung von der Reinigungsstation aus.
Der vom Jet Bot erstellte Raumplan unterscheidet sich vom gespeicherten Raumplan und der Raumplan ist zudem schief angelegt.	 Wenn der Jet Bot eine Raumplan erstellt und mit der Reinigung beginnt, müssen Sie sicherstellen, dass er beim Saugen parallel zur Wand fährt. Entfernen Sie im Abstand von 0,5 m links und rechts und von 1 m vor der Reinigungsstation alle Hindernisse.
Die Funktion zum Entleeren des Staubbehälters ist gestört.	 Wenn die Batterie zu schwach ist, ist die Funktion "Entleerung des Staubbehälters" möglicherweise nicht nutzbar. Laden Sie den Jet Bot ausreichend auf, und führen Sie die Funktion erneut aus. Prüfen Sie, ob der Deckel der Reinigungsstation geöffnet oder der Staubbeutel voll ist. Überprüfen Sie in der SmartThings-App, wann der Staubbehälter geleert wird. Wenn die Einstellung "Wenn der Staubbehälter des Saugroboters voll ist" gewählt wurde, wirkt die Funktion "Staubbehälter leeren" erst dann, wenn der Staubbehälter voll ist. Wenn die Funktion "Entleerung des Staubbehälters" nicht richtig funktioniert, drücken Sie während des Ladevorgangs auf die Taste [△] am Gehäuse des Jet Bot. Danach können Sie den Staubbehälter des Staubbehälter sauf die Taste [▷]] drücken, wird der Vorgang gestoppt.

Problem	Checkliste		
Der Jet Bot erkennt Sperrzonen nicht und fährt in sie ein.	 Wenn der Jet Bot das Reinigen nicht von der Reinigungsstation aus startet, kann er die eingestellten Sperrzonen nicht erkennen. Wenn Sie diese Funktion nutzen möchten, müssen Sie die Reinigung stets von der Reinigungsstation aus starten. 		
Die Funktion zur intelligenten Leistungsregelung ist auf einem normalen Fußboden aktiv.	 Überprüfen Sie, ob der Boden uneben ist und ob der Jet Bot funktioniert, wenn Sie ihn ein wenig am Gehäuse anheben. Überprüfen Sie, ob sich auf dem Höhensensor an der Unterseite des Jet Bot Fremdstoffe befinden. Überprüfen Sie, ob die Farbe des Fußbodens zu dunkel ist. 		
Die Funktion zur intelligenten Leistungsregelung ist nicht aktiv.	 Wenn der Jet Bot zum Reinigen eines Teppichs mit kurzen Fasern und heller Farbe verwendet wird, erkennt er unter Umständen den Teppich als Fußboden ohne Bodenbelag. In diesem Fall wird die Funktion zur intelligenten Leistungsregelung möglicherweise nicht aktiviert. 		
Die SmartThings-App kann nicht installiert werden.	 Besuchen Sie den Play Store oder den App Store, um die Kompatibilität der SmartThings-App mit Ihrem Smartphone zu überprüfen. Die unterstützten OS-Versionen für die SmartThings-App können sich später ändern. Für generische Smart-Geräte werden standardmäßige Installation und Nutzung nicht garantiert. 		
Ich habe die SmartThings- App installiert, es wird jedoch keine Verbindung zum Jet Bot hergestellt.	• Verbinden Sie den Jet Bot mit einem Drahtlosrouter. Informationen dazu erhalten Sie im Abschnitt "SmartThings- App" des Benutzerhandbuchs.		
Ich kann mich nicht bei meinem SAMSUNG-Konto anmelden.	 Überprüfen Sie im Fenster mit dem Samsung-Konto Ihre Angaben zu ID und Kennwort. 		
Der gesuchte Drahtlosrouter kann bei der Geräteregistrierung nicht gefunden werden.	 Beenden Sie die Gerätregistrierung, f		
Bei der Geräteregistrierung wird das Kennwort des angeschlossenen Drahtlosrouters nicht richtig eingegeben.	 Beenden Sie die Gerätregistrierung, führen Sie die SmartThings- App erneut aus und wiederholen Sie die Gerätregistrierung noch einmal. Halten Sie in der Netzwerkliste den Drahtlosrouter gedrückt, mit dem Sie die Verbindung herstellen möchten, und entfernen Sie das Netzwerk, um das Kennwort zu initialisieren. 		

Problem	Checkliste
Während der Geräteregistrierung wird die Taste [🍙] gedrückt und wie angewiesen gehalten, aber der nächste Schritt wird nicht ausgelöst.	 Drücken Sie die Taste [
In einer Meldung wird angezeigt, dass die Geräteregistrierung fehlgeschlagen ist.	 Wiederholen Sie die Geräteregistrierung und beachten Sie dabei die Popup-Meldungen. Schlagen Sie in der Bedienungsanleitung unter "Einrichten des WLAN-Routers" nach. Befolgen Sie die Anweisungen des Benutzerhandbuchs im Abschnitt "Hinzufügen eines Geräts zur SmartThings-App" des Benutzerhandbuchs durch. Wenn die Geräteregistrierung wiederholt fehlschlägt, starten Sie die SmartThings-App neu und wiederholen Sie die Geräteregistrierung. Alle Benutzer müssen das von dem Land eingerichtete Samsung-Konto verwenden, in dem das Gerät auf den Markt gebracht wird.
Bei der Geräteregistrierung wird das Kennwort 1111122222 des Zugangspunkts nicht richtig eingegeben.	 Halten Sie in der Netzwerkliste den Eintrag "[vacuum]_E30AJT**" gedrückt und entfernen Sie das Netzwerk aus der Liste, um das Kennwort zu initialisieren.
Es besteht keine Wi-Fi-Verbindung zum Jet Bot.	• Überprüfen Sie die Einstellungen des Drahtlosrouters.
Auch wenn der Jet Bot problemlos mit einem Smartphone verbunden wird, funktioniert der Jet Bot in Verbindung mit dem Smartphone nicht.	 Starten Sie die SmartThings-App neu, oder trennen Sie das Smartphone vom Drahtlosrouter und schließen Sie es dann wieder an. Alternativ können Sie auch die Stromversorgung des Jet Bot kurzzeitig unterbrechen und dann mindestens eine Minute lang warten. Starten Sie anschließend die SmartThings- App neu.
Der Jet Bot in der SmartThings-App lässt sich nicht starten.	 Prüfen Sie, ob der Jet Bot in der SmartThings-App den Status "Offline" hat. Verbinden Sie den Drahtlosrouter erneut mit dem Jet Bot. Informationen dazu erhalten Sie im Abschnitt "SmartThings- App" des Benutzerhandbuchs.
In der SmartThings-App erscheint für den Jet Bot die Meldung, obwohl die Registrierung des Jet Bot problemlos abgeschlossen wurde.	 Schließen Sie die SmartThings-App und starten Sie sie anschließend erneut. Prüfen Sie, ob ein Problem mit der Internetverbindung des Drahtlosrouters vorliegt. Insbesondere kann eine Firewall dafür sorgen, dass der Vorgang nicht wie erwartet abläuft.

Problem	Checkliste
Bei normalen Betrieb der App erscheint in der SmartThings-App die Offline-Meldung für den Jet Bot.	 Die Verbindung kann unterbrochen werden, wenn sich der Jet Bot in größerer Entfernung vom Drahtlos-Router befindet. Schließen Sie die SmartThings-App und starten Sie sie erneut. Wiederholen Sie die Geräteregistrierung, wenn es wiederholt zum Verbindungsausfall kommt. Wiederholen Sie die Geräteregistrierung, wenn die SSID/das Kennwort eines Drahtlosrouters geändert wird. Prüfen Sie, ob sich der Jet Bot im Ruhemodus befindet. Drücken Sie die Taste [>], um den Ruhemodus zu beenden.
Der Raumplan kann nicht gespeichert werden.	 Um einen Raumplan zu erstellen, müssen Sie zuerst das Gerät registrieren und dann mit der SmartThings-App eine Raumplan erstellen. Ein Raumplan wird auch dann gespeichert, wenn der Jet Bot die Reinigung von der Reinigungsstation aus startet und sie einmal im Auto Clean-Modus abgeschlossen hat.
Beim Bedienen mit einem Smartphone tritt eine verzögerte Reaktion auf.	 Wenn der Jet Bot und Ihr Smartphone nicht mit dem gleichen Drahtlosrouter verbunden sind, kann es je nach Netzwerkumgebung zu Reaktionsverzögerungen kommen.

* Samsung Electronics erklärt hiermit, dass diese Vorrichtung vom Gerätetyp Funkgerät der Richtlinie 2014/53/EU entspricht. Der gesamte Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar: Die offizielle Konformitätserklärung ist unter http://www.samsung.com zu finden. Gehen Sie zu Support > Produktsupport durchsuchen und geben Sie den Modellnamen ein.

Informationen über Open-Source-Software

Die in diesem Gerät verwendete Software enthält Open Source-Code.

Um den Quellcode zu erhalten, der durch Lizenzen mit einer Pflicht zur Veröffentlichung des Quellcodes geschützt ist (z. B. GPL, LGPL usw.), besuchen Sie bitte http://opensource.samsung.com/ und suchen Sie nach der Modellbezeichnung.

Es ist auch möglich, den entsprechenden Quellcode vollständig auf einem Medium wie einer CD-ROM zu erhalten. Hierfür wird eine minimale Gebühr erhoben.

Die folgende URL führt Sie zu den Informationen bezüglich der Open Source-Lizenz im Zusammenhang mit diesem Gerät: http://opensource.samsung.com/opensource/VR9500_0/seq/0 . Dieses Angebot gilt für jeden, der diese Informationen erhält.



So setzen Sie das Gerät auf die Werkseinstellungen zurück

- Schalten Sie den Jet Bot ein und halten Sie die Tasten [▷||] + [☐] 7 Sekunden lang gedrückt. Danach blinkt die Statusanzeige weiß, und der Jet Bot startet die mit den Werkseinstellungen.
- Wenn das Zurücksetzen auf die Werkseinstellungen abgeschlossen ist, startet der Jet Bot automatisch neu.
- Nachdem das Gerät auf die Werkseinstellungen zur
 ückgesetzt wurde, wechselt der Ger
 ätestatus in der SmartThings-App zu "Offline".
 - Halten Sie in der SmartThings-App die Taste "Gerät entfernen" gedrückt und entfernen Sie das Gerät.
 - Danach registrieren Sie das Gerät mit einem Mobilgerät.

Technische Daten des Geräts

Klassifikation	Element		Baureihe VR30T85****
Technische Daten - Mechanisch	Gewicht		3,4 kg
	Größe		350 mm x 350 mm x 99,8 mm (BxTxH)
	Reinigungsmethode		LiDAR-Standorterkennung
	Tasten des Jet Bot		Berührung
Leistungs Technische Daten –		hme des	60 W (Flecken reinigen)
Elektrisch	Technische Daten der Batterie		Lithium-Ionen-Batterie 21,9 V / 52,56 Wh
Reinigungsteil	Ladetyp		Automatisch / Manuell laden
	Reinigungsmethoden		Automatikmodus, Zimmer reinigen, Flecken reinigen
	Zusatzfunktionen		Energiesparmodus, Stillstandsmodus, Zeitplaner, Sperrzonen
	Ladezeit		Etwa 240 Minuten
	Saugdauer (Auf Holzboden)	Max	Etwa 60 Minuten
		Smart	Etwa 60 bis 90 Minuten
		Normal	Etwa 90 Minuten
Frequenzbereich		reich	2412 bis 2472 MHz
VVI-F1	Senderleistung (Max)		20 dBm

* Die Ladezeit und die Saugdauer können sich je nach Einsatzbedingungen unterscheiden.

* In der SmartThings-App können Sie die Stillstandszeit, den Zeitplaner und die Sperrzonen einstellen.



Name		Reinigungsstation
Nennspannung		220-240 V~ 50-60 Hz
Nennausgangsstrom		25,85 V; 1,0 A
Leistungsaufnahme	Laden	40 W
	Betrieb	1300 W (bei voller Saugleistung)
Gewicht		5,0 kg
Größe		272 mm x 416 mm x 544 mm (BxTxH)
Betriebszeit		Etwa 18 Sekunden



SAMSUNG

Falls sie Fragen oder Anregungen zu samsung-Produkten haben, wenden sie sich bitte an den samsung-kundendienst. 06196 77 555 77 www.samsung.com/de/support



